

En nuestro número anterior anunciábamos el retorno a la Sección de CUADERNOS DE INFORMES como medio de dar a conocer, a nuestros lectores, la normativa y disposiciones legales de reciente aparición, así como las novedades relacionadas, en general, con la actividad que el Instituto Eduardo Torroja lleva a cabo en cuanto al Documento de Idoneidad Técnica se refiere y a su proyección a nivel de la Comunidad Europea.

Siguiendo esta iniciativa del Comité de Redacción, aprovechamos para publicar en este número la primera parte de la versión, en español, de la reciente Guía Técnica de la Union Européenne pour l'Agrément technique dans la construction (UEAtc), dedicada a fijar los criterios fundamentales que los institutos miembros de la misma, como el nuestro, deben seguir a la hora de evaluar la idoneidad técnica de los nuevos sistemas para cerramientos ligeros, basados en el empleo de los acristalamientos exteriores encolados (AEE); técnica importada desde la moderna industria del automóvil a la industria de la construcción. La segunda parte, dedicada a evaluar la idoneidad técnica de los productos de encolado, se publicará en el siguiente número 432.

La falta de normativa para estos sistemas nos hace creer sumamente valioso este documento, no sólo para los fabricantes, sino también para los conceptores y los constructores, porque se trata de una reciente tecnología encuadrada en la concepción funcional, que consiste en separar la estructura portante de la piel de la fachada, y que está siendo utilizada en la construcción de edificios «de prestigio» por arquitectos «también de prestigio».

La publicación de esta Guía Técnica se presta a ser acompañada de algunos ejemplos de edificios en los que se ha aplicado la tecnología del acristalamiento encolado como solución de sus cerramientos. En esta ocasión, la información queda exclusivamente restringida a dicha unidad de obra y no a la totalidad del edificio. Cada uno de éstos será, en su momento, motivo del oportuno artículo «in extenso».

Esperamos que los diversos temas que contiene este número de INFORMES sean de gran interés para nuestros lectores.